

# Güteklasse 8 InterLine Anschlagkettengehänge

InterLine-Baukastensystem - die preiswerte Alternative nach Euro-Norm

Kettengehänge ohne Verkürzungshaken

Ketten-ND [mm]	Tragf. einf. direkt [kg]	Bestell-Nr.	CE
6	1120	ET1.00.06.0	
8	2000	ET1.00.08.0	
10	3150	ET1.00.10.0	
13	5300	ET1.00.13.0	
16	8000	ET1.00.16.0	

Ketten-ND [mm]	Tragf. N-winkel 2-Strang [kg]		Bestell-Nr.	CE
	0-45°	45-60°		
6	1600	1120	ET2.00.06.0	
8	2800	2000	ET2.00.08.0	
10	4250	3150	ET2.00.10.0	
13	7500	5300	ET2.00.13.0	
16	11200	8000	ET2.00.16.0	

Ketten-ND [mm]	Tragf. N-winkel 4-Strang [kg]		Bestell-Nr.	CE
	0-45°	45-60°		
6	2360	1700	ET4.00.06.0	
8	4250	3000	ET4.00.08.0	
10	6700	4750	ET4.00.10.0	
13	11200	8000	ET4.00.13.0	
16	17000	11800	ET4.00.16.0	

Kettengehänge mit Verkürzungshaken (entspr. DIN 5692, Teil 2)

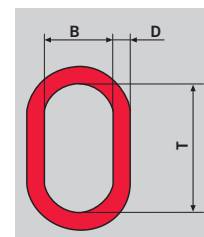
Ketten-ND [mm]	Tragf.einf. direkt [kg]	Bestell-Nr.	CE
6	1120	ET1.VH.06.0	
8	2000	ET1.VH.08.0	
10	3150	ET1.VH.10.0	
13	5300	ET1.VH.13.0	
16	8000	ET1.VH.16.0	

Ketten-ND [mm]	Tragf. N-winkel 2-Strang [kg]		Bestell-Nr.	CE
	0-45°	45-60°		
6	1600	1120	ET2.VH.06.0	
8	2800	2000	ET2.VH.08.0	
10	4250	3150	ET2.VH.10.0	
13	7500	5300	ET2.VH.13.0	
16	11200	8000	ET2.VH.16.0	

Ketten-ND [mm]	Tragf. N-winkel 4-Strang [kg]		Bestell-Nr.	CE
	0-45°	45-60°		
6	2360	1700	ET4.VH.06.0	
8	4250	3000	ET4.VH.08.0	
10	6700	4750	ET4.VH.10.0	
13	11200	8000	ET4.VH.13.0	
16	17000	11800	ET4.VH.16.0	

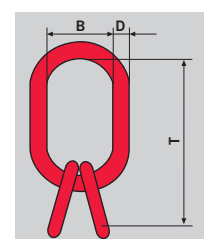
ET-AKO 1/2 Aufhängekopf für 1- und 2-Strang Kettengehänge

Tragf. (WLL) [kg]	Kettenanschluss		Bezeichnung	Abmessung			Gew. [kg]	Tragf. Neigungswinkel		D Ø [mm]	Bestell-Nr.
	1-Str. [mm]	2-Str. [mm]		D [mm]	B [mm]	T [mm]		0-45° [kg]	45-60° [kg]		
1120	6	6	ET-AKO-2-6	13	60	110	0,34	1120	1600	13	ET.AK1.006
2000	8	7	ET-AKO-2-8	16	60	110	0,53	2000	2120	16	ET.AK1.008
3150	10	8	ET-AKO-2-10	18	75	135	0,8	3150	2800	18	ET.AK1.010
5300	13	10	ET-AKO-2-13	22	90	160	1,5	5300	4250	22	ET.AK1.013
8000	16	13	ET-AKO-2-16	26	100	180	2,3	8000	7500	26	ET.AK1.016



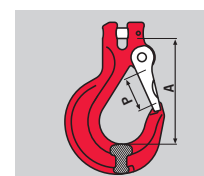
ET-AKO 3/4 Aufhängekopf für 3- und 4-Strang Kettengehänge

Tragfähigkeit [kg]	Kettenanschluss		Bezeichnung	Abmessung			Gew. [kg]	Bestell-Nr.
	0-45° [kg]	45°-60° [kg]		D [mm]	B [mm]	T [mm]		
3150	2250	6/7	ET-AKO-3/4-6	18	75	190	1,6	ET.AK3.006
4250	3000	8	ET-AKO-3/4-8	22	90	230	2,22	ET.AK3.008
6700	4750	10	ET-AKO-3/4-10	26	100	265	3,36	ET.AK3.010
11200	8000	13	ET-AKO-3/4-13	32	110	315	6,02	ET.AK3.013
17000	11800	16	ET-AKO-3/4-16	36	140	400	9,94	ET.AK3.016



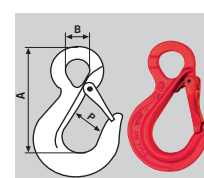
SH-Gabelkopfhaken Geschmiedete Sicherheitsfalle mit Griffmulde

Tragfähigkeit [kg]	Gewicht [kg]	Kettennennstärke [mm]	Kettenanschluss [mm]	Bezeichnung	P [mm]	A [mm]	Bestell-Nr.
1120	0,27	6	6	SH-6	19	73	ET.GKX.006
2000	0,65	8	8	SH-8	26	86	ET.GKX.008
3150	0,82	10	10	SH-10	31	105	ET.GKX.010
5300	1,6	13	13	SH-13	40	128	ET.GKX.013
8000	3,1	16	16	SH-16	45	155	ET.GKX.016



Lasthaken mit Öse Geschmiedete Sicherheitsfalle mit Griffmulde

Tragfähigkeit [kg]	Kettenanschluss [mm]	B [mm]	P [mm]	A [mm]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
1120	6	24	19	80	0,26	00.CSO.06.8
2000	7-8	26	26	95	0,54	00.CSO.08.8
3150	10	35	31	120	0,97	00.CSO.10.8
5300	13	40	40	183	1,75	00.CSO.13.8
8000	16	50	45	217	2,8	00.CSO.16.8



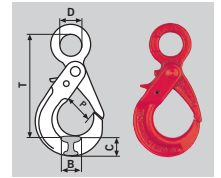
Teuerungszuschlag Geschmiedete Sicherheitsfalle mit Griffmulde

# Güteklasse 8 InterLine

## Anschlagkettengehänge-Baukasten

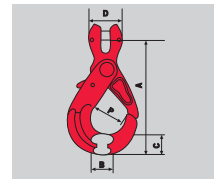
### Automatik-Ösenhaken

Tragfähigkeit[kg]	Kettenanschluss [mm]	T [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	P [mm]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
1120	6	114	15	25	24	33	0,53	00.XL05.6.8
2000	7-8	134	21	29	30	43	0,95	00.XL07.8.8
3150	10	170	28	34	40	47	1,9	00.XL10.0.8
5300	13	210	32	43	50	61	3,3	00.XL13.0.8
8000	16	260	40	57	60	78	7,3	00.XL16.0.8



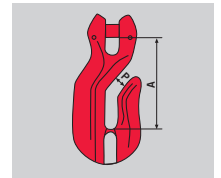
### AGH-Automatik-Gabelkopfhaken

Tragfähigkeit [kg]	Kettenanschluss [mm]	Bezeichnung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	P [mm]	Bestell-Nr.
1120	6	AGH 6	95	15	25	31	33	ET.AGKX.06
2000	8	AGH 8	117	21	29	41	43	ET.AGKX.08
3150	10	AGH 10	142	28	34	53	47	ET.AGKX.10
5300	13	AGH 13	169	32	43	64	61	ET.AGKX.13
8000	16	AGH 16	219	40	57	78	78	ET.AGKX.16



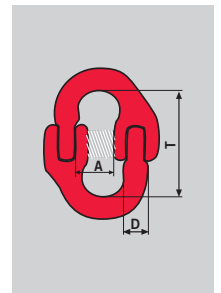
### VH-Gabelkopfverkürzungshaken, entspricht DIN 5692

Tragfähigkeit [kg]	Kettenanschluss [mm]	Bezeichnung	T [mm]	P [mm]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
1120	6	VH 6	52	7	0,3	ET.GVH.006
2000	8	VH 7/8	59	10	0,35	ET.GVH.008
3150	10	VH 10	74	12	0,8	ET.GVH.010
5300	13	VH 13	100	15	1,7	ET.GVH.013
8000	16	VH16	137	18	4	ET.GVH.016



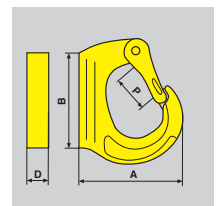
### ET-Verbindungsschloss

Tragfähigkeit [kg]	Kettenanschluss [mm]	Bezeichnung	A [mm]	D [mm]	T [mm]	Gewicht [kg]	Kettennenn-dicke [mm]	Bestell-Nr.
1120	6	ET-VS 6	14	7	40	0,06	6	ET.VS.0006
2000	8	ET-VS 8	18	8	56	0,18	8	ET.VS.0008
3150	10	ET-VS 10	24	11	68	0,3	10	ET.VS.0010
5300	13	ET-VS 13	29	14	88	0,6	13	ET.VS.0013
8000	16	ET-VS 16	35	17	104	1,3	16	ET.VS.0016
12500	18/20	ET-VS 18	42	21	122	2,2	18	ET.VS.0018
15000	22	ET-VS 22	48	24	146	3,3	22	ET.VS.0022
21200	26	ET-VS 26	66	32	180	4,7	26	ET.VS.0026



### Anschweiß-Baggerhaken

Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	A [mm]	D [mm]	P [mm]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
1120	GH1	76	25	25	0,48	GH.ASBH.01
2000	GH2	92	34	26	0,85	GH.ASBH.02
3000	GH3	106	36	30	1,12	GH.ASBH.03
5000	GH5	136	45	34	2,5	GH.ASBH.05
8000	GH8	140	51	34	3,2	GH.ASBH.08
10000	GH10	172	53	51	5,2	GH.ASBH.10



### Adapter-Reduziergehänge

Um das Kippen bei Verwendung von Einzelsträngen in Doppelhaken zu verhindern, ist es nicht erlaubt, nur eine einzelne Hakenseite von Doppelhaken zu belasten. Um dies auszugleichen, wird ein Reduzier- bzw. Adaptergehänge eingesetzt.

Die Last wird so symmetrisch auf dem Doppelhaken verteilt. Angeschlagen wird mittels Lasthaken, ausgestattet mit Ösenhaken oder Automatikhaken. Winkel  $\beta \leq 20^\circ$  für die Ringe.

Traglast [kg]	Aufhänger [mm]	Bestell-Nr. mit Ösenhaken CSO	Bestell-Nr. mit Automatikösenhaken XLO
1120	13 x 110 x 60	TU.RG.0112	TU.RG.011.A
2000	13 x 110 x 60	TU.RG.0200	TU.RG.020.A
3150	16 x 110 x 60	TU.RG.0315	TU.RG.031.A
5000	18 x 135 x 75	TU.RG.0500	TU.RG.050.A
8000	22 x 160 x 90	TU.RG.0800	TU.RG.080.A
10000	26 x 180 x 100	TU.RG.1000	TU.RG.100.A

